## DEVICE FOR ELECTROCHEMICAL-MECHANICAL POLISHING

Patent Number:

SU1618538

Publication date:

1991-01-07

Inventor(s):

DRUZNKIN VLADIMIR I (SU)

Applicant(s):

RREDRRIYIATIE R YIA A 1067 (SU)

Requested Patent:

SU1618538

Application Number: SU19884480092 19880913

Priority Number(s): SU19884480092 19880913

IPC Classification:

B23H5/06

EC Classification:

Equivalents:

**Abstract** 

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## (19) SU (11) 1618538 A1

(51)5 B 23 H 5/06

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГКНТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4480092/08

(22) 13.09.88

(46) 07.01.91. Бюл. № 1

(72) В.И. Дружкин

(53) 621.9.047 (088.8)

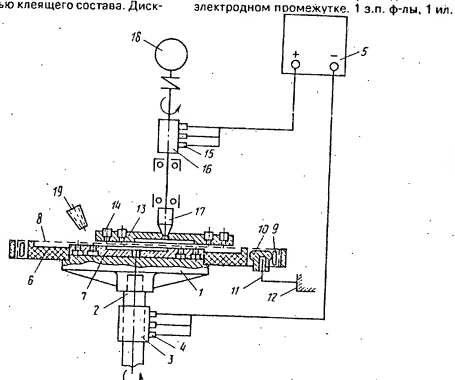
(56) Авторское свидетельство СССР № 659343, кл. В 23 H 5/06, 1976.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИКО-МЕХАНИЧЕСКОГО ПОЛИРОВАНИЯ И ДО-ВОДКИ ДЕТАЛЕЙ

(57) Изобретение относится к электрохимической обработке деталей. Цель изобретения — расширение функциональных возможностей устройства путем взаимозаменяемости анодно и катодно обрабатываемых деталей. Детали 14 размещают в гнездах диска-трафарета 13 (анод) и укрепляют их с помощью клеящего состава. Диск-

трафарет 7 (катод) устанавливают на фланец 1 шпинделя 2. На шайбу 6 кладут межэлектродную прокладку 8, обеспечивая соприкосновение внутренней поверхности оправы 9 с роликом 10. С помощью патрубка 19 смачивают межэлектродную прокладку раствором электролита. Ставят диск-трафарет 13 с деталями обрабатываемой поверхностью на межэлектродную прокладку и прижимают ее с помощью центра 17, который смещен относительно оси катода. Включают подачу электролита и источник тока 5. Одновременно с анодным формообразованием, при котором ионы переходят в раствор. происходит восстановление перешедших ионов, равномерно осаждающихся на катоде за счет перемещения прокладки в меж-

(19) SU (11) 1618538 /



2

Изобретение относится к электрохимической обработке, а именно к конструкциям станков.

Цель изобретения - расширение функциональных возможностей устройства путем взаимозаменяемости анодно и катодно обрабатываемых деталей.

На чертеже представлена схема устройства.

На фланце 1 катодного шпинделя 2, 10 подключенного через контактное кольцо 3 и щетки 4 к отрицательному полюсу регулируемого источника 5 тока, укреплена шайба 6 из изоляционного материала, на которой сополненный в виде диска-трафарета 7. На кольцевом бурте шайбы размещена пористая межэлектродная прокладка 8, закрепленная в оправе 9. Оправа установлена асимметрично относительно шпинделя и со- 20 прикасается с роликом 10, находящимся на неподвижной оси 11, закрепленной на станине 12. Положительный полюс источника тока соединен с анодно обрабатываемой деталью - полируемыми диском-трафаретом 25 13 и деталями 14 посредством щеток 15, контактного кольца 16 и центра 17. Центр присоединен к валу электродвигателя 18. Над межэлектродной прокладкой расположен патрубок 19.

Устройство работает следующим обра-30M.

Детали 14 размещают в гнездах дискатрафарета 13 и укрепляют их с помощью клеящего состава. Диск-трафарет 7 устанав- 35 ливают на фланец 1 шпинделя 2 обрабатываемой поверхностью кверху. На шайбу 6 кладут межэлектродную прокладку 8, обеспечивая соприкосновение внутренней по-Кратковременным включением насоса с помощью патрубка 19 смачивают межэлектродную прокладку раствором электролита. Ставят диск-трафарет 13 с укрепленными на ностью на межэлектродную прокладку и прижимают его с помощью центра 17. При этом прижимной центр 17 смещен относительно оси катода. Включают подачу элект-

ролита на межэлектродную прокладку. С помощью магнитного пускателя одновременно включают электродвигатель и привод вращения шпинделя 2. Затем включают источник 5 тока. Одновременно с анодным формообразованием, при котором в раствор переходят ионы анода, производится катодное формообразование, при котором находящиеся в растворе ионы анода равномерно осаждаются на поверхность катода, образуя слой, достаточный для последующего его сполировывания на анодном режиустройства. этого Катодный диск-трафарет и полируемый диск-трафарет осно со шпинделем установлен катод, вы- 15 выполняют из одного и того же металла, в частности из меди, а непрерывное линейное перемещение прокладки в межэлектродном промежутке устраняет влияние ее структуры на равномерность осаждаемого на катоде слоя.

Формула изобретения

1. Устройство для электрохимикомеханического полирования и доводки деталей. содержащее катодный и анодный шпиндели с закрепленными в них плоскими электродами, разделенными проницаемой для электролита прокладкой, закрепленной в оправе, систему подачи электролита на поверхность прокладки, уравнитель угловых скоростей катодного и анодного шпинделей, о т л и ч аю щееся тем, что, с целью расширения его функциональных возможностей за счет восстановления электродов, электроды выполнены одинаковыми по форме, катодный шпиндель снабжен фланцем, на котором установлена шайба из изолирующего материала с посадочным сквозным отверстием для электрода, а между оправой и шайбой на неподвижной оси установлен введенный в верхности оправы 9 с роликом 10. 40 устройство ролик, предназначенный для взаимодействия с ними.

2. Устройство по п.1, о т л и ч а ю щ е ес я тем, что, с целью повышения качества нем деталями 14 обрабатываемой поверх- 45 обработки, торцовая поверхность шайбы снабжена кольцевым буртом, высота которого равна суммарной толщине прокладки и выступающей из посадочного гнезда части электрода.

Редактор О.Юрковецкая

Составитель Т.Кузнецова Техред М.Моргентал

Корректор О.Кравцова

Заказ 13

Тираж 🗸 .

Подписное

🗄 ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5